(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020048640 A

(43) Date of publication of application: 24.06.2002

(21)Application number:

1020000077852

(22) Date of filing:

18.12.2000

(71)Applicant:

ELECTRONICS AND

TELECOMMUNICATIONS

RESEARCH INSTITUTE

(72)Inventor:

JUN, JONG AM KIM, HYEON CHEOL

, GYU HO LEE, HYEONG HO

(51)Int. Cl

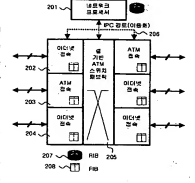
H04L 12/28

(54) APPARATUS FOR PROCESSING IP PACKET FORWARDING DISTRIBUTION APPLYING SERVICE QUALITY AND METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: An apparatus for processing an IP packet forwarding distribution applying service quality and the method thereof are provided to distribute and process the IP forwarding information base extracted by processing a routing protocol on the basis of QoS(Quality of Service) to all input ports of a router.

CONSTITUTION: A QoS application ATM based router performs a routing protocol at realtime through a separate network processor(201) for updating rapidly the routing information and maintaining the synchronization of the routing information between routers as the maximum. The network processor(201) sets RIB(Routing Information



Base) showing a Next-Hop information of the received IP packet through the routing protocol performing and thereafter transmits the set RIB to a frame ATM connection(203) and Ethernet connection(202,204) cards as each line adaptation card through duplexed IPC(Inter Processor Communication) route(206).

COPYRIGHT KIPO 2003

Legal Status

Date of final disposal of an application (20020928)

Patent registration number (1003581530000)

Date of registration (20021010)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

Date of extinction of right ()

공개특허 제2002-48640호(2002.06.24) 1부.

목 2002-00486540

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. HD4L 12/28

(11) 공개번호

氧2002-0048640

(43) 공개일자

2002년06월24일

(21) 출원번호	10-2000-0077852
(22) 출원일자	2000년 12쇭18일
(71) 출원인	한국전자행신연구원 오길록
	대전 유성구 기정등 161변지
(72) 발명자	김현철
	대전광역시서구둔산2동동지마파트106-507
	견증암
	대전광역시유성구어은둉99한빛아파트125-605
	미규호
	대전광역시유성구머은동한빛이파트102-1604
	이렇호
	대전광역시유성구머은동한빛이파트108-1003
.(74) 대리인	특허법인 신성

丛从哲子: 있员

(54) 서비스 품질을 지원하는 아이피 패킷 포워딩 분산 처리장치 및 그 방법

金品

는 발명은 서비스 품질을 지원하는 아이피 피킷 포워딩 분산 처리 장치 및 그 방법에 관한 것으로, 라우팅 프로토를 처리 기능을 수행하는 전용 네트워크 프로세서에서 라우팅 프로토를을 처리하며 추출한 1P 포워딩 정보 베이스(Forwardins Information Base)를 QoS에 근거하여 라우터의 모든 입력 포트로 분산시켜 1P 패킷 포워딩을 분산 처리하기 위한 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치 및 그 방법을 제공하기 위하며, 수신 IP 패킷을 QoS에 따라 분류하여 입력측 즐래스 큐에 저장하는 제 1 단계: 상기 입력측 즐래스 큐에 저장된 IP 패킷의 IP 헤더 값에 따라 반류하며 미그잭트 매칭 테이불과 LPM(Longest Prefix Matching) 검색 테이블을 이용하여 포워딩 정보 베이스를 검색하여 포워딩 정보를 획득하는 제 2 단계: 상기 획득된 포워딩 정보에 따라 IP 패킷을 전답하는 제 3 단계: 상기 전달받은 IP 패킷을 QoS에 따라 분류하며 출력측 클래스큐에 저장하는 제 4 단계; 및 상기 출력적 클래스큐에 저장하는 제 4 단계; 및 상기 출력적 클래스큐에 저장된 IP 패킷을 QoS(Quality of Service)에 대한 출력하는 제 5 단계를 포함하며, 서비스 품질을 지원하는 아이피 패킷 포워딩 분산 처리 장치 등에 이용됩.

445

*5*7

400

서비스 품질(Qos), 셑 분할, IP 포워딩, 이그잭트 매청 테이뷸, LPH 매청 테이뷸, IPC 경로

BAN

도면의 강단을 설명

도 I 은 본 발명이 적용되는 QoS 지원 ATB 기반 고속 라우터쿌 미용한 ATB-랜(LAN) 백본망에 대한 구성여[시도:

도 2 는 본 발명에 따른 QoS 지원 ATM 기반 고속 라우터에서의 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치의 일실시 예 구성도.

도 3 은 본 발명에 따른 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치에서 이더넷 선로 입/출력 포트 처리기의 밀싦시 예 구성도.

도 4 는 본 발명에 따른 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치에서 ATM 선로 입/출력 포트 처리기의 일실시에 구성도.

도 5 는 본 발명에 따른 QoS 지원 ATM 기반 고속 라우터의 각 라인카드에서 수행하는 IP 패킷 포워딩 분

산 처리 괴정에 대한 설명도.

도 6 은 본 발명에 [다른 QoS 지원 ATM 기반 교속 라우터의 IP 패킷 포워딩 분산 처리 과정에 대한 설명도.

도 7 은 본 발명에 따른 QoS 지원 ATM 기반 고속 라우터에서의 IP 패킷 포워팅 분산 방법에 대한 임실시 예 호용도.

+ 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

3) : 미더넷 입력 포트 처리기 32,42 : 셀 기반 스위치 패브릭

33 : IPC 경로34 : 이더넷 출력 포트 처리기

41 : ATM 입력 포트 처리기43 : ATM 출력 포트 처리기

발명의 상세환 설명

발명의 목적

金化配置 但如果 正 및 如果全代 土谷命 的思想

본 발명은 서비스 품질(QoS)을 지원하는 마이피(IP) 패킷 포워딩 분산 처리 장치 및 그 방법과 상기 방법을 실현시키기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체에 관한 것으로, 특히 일반 데이터 트래픽 및 실시간 멀티미디어(Multimedia) 트래픽과 같이 서비스 품질(QoS: Quality of Service)의 신숙한 처리가 요구되는 인터넷 트래픽을 효율적으로 처리하기 위하여, IP(Internet Protocol) 포워딩 기능과 라우팅 정보 베이스(Forwarding Information Base)를 QoS에 근거하여 시스템내에서 효과적으로 분산처리하기 위한 마이피 패킷 포워딩 분산 처리 장치 및 그 방법과 상기 방법을 실현시키기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체에 관한 것이다.

용래의 일반 라우터의 경우 IP(Internet Protocol) 패킷(Packet)을 포워딩(Forwarding)하는 계층 3 처리 기능이 시스템내의 하나의 기능 불록(Functional Block)에 집중되어 있으므로, 포워딩하고자 하는 IP 패 킷 트래픽이 많을 경우 라우터에서 트래픽의 병목(Bottleneck)현상이 잃어나는 문제점을 가지고 있다.

뿐만 아니라 중래의 라우터는 새롭게 동장한 스위청(Switching) 기능을 마용하여 고속으로 IP 트래픽을 처리하는 방법을 제공하기는 하지만 IP 트래픽의 QoS까지 고려하여 전승하는 방법은 지원하지 못하였다.

监督的 이후고자 하는 기술력 承知

본 발명은, 상기한 비와 같은 문제점을 해결하기 위하며 제안된 것으로, 라우팅 프로토을 처리 기능을 수 했하는 전용 네트워크 프로세서에서 라우팅 프로토물을 처리하며 추출한 IP 포워딩 정보 베이스 (Forwarding Information Base)을 QoS에 근거하여 라우터의 모든 입력 포트로 본산시켜 IP 패킷 포워딩을 분산 처리하기 위한 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치 및 그 방법과 상기 방법을 실현시키기 위한 프로그램 을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록때체를 제공하는데 그 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

상기 목적을 달성하기 위한 본 발명은, 서비스 품질(QoS)을 지원하는 IP(Internet Protocol) 패킷 포워딩 분산 처리 장치에 있어서, 수신 IP 패킷을 QoS에 [Ch라 분류하여 입력을 흘러스 큐에 저장하기 위한 입력 처리수단; 상기 입력처리수단에 저장된 저장된 IP 패킷의 IP 헤디 값에 [Ch라 이그잭트 매창 테이븀과 LPM(Longest Prefix Matching) 검색 테이블을 미용하여 포워딩 정보 베미스를 검색하여 포워딩 정보를 획 특하기 위한 정보 검색수단; 상기 정보 검색수단을 통해 획득된 포워딩 정보에 따라 IP 패킷을 전달하기 위한 패킷 전달수단; 및 상기 패킷 전달수단을 통해 전달받은 IP 패킷을 QoS에 [Ch라 본류하며 출력을 물 래스 큐에 저장하여 저장된 IP 패킷을 QoS(Quality of Service)에 [Ch라 출력하기 위한 출력처리수단을 포 합하여 이루어진 것을 특징으로 한다.

또한, 본 발명은, 서비스 품질(QoS)을 지원하는 IP(Internet Protocol) 패킷 포워딩 분산 처리 장치에 적용되는 패킷 포워딩 분산 처리 방법에 있어서, 수신 IP 패킷을 QoS에 따라 본류하여 입력촉 물래스 큐에 저장하는 제 1 단계: 상기 입력촉 물래스 큐에 저장된 IP 패킷의 IP 헤더 값에 따라 이그잭트 매청 테이 불과 LPM(Longest Prefix Matching) 검색 테이불을 이용하여 포워딩 정보 베이스를 검색하여 포워딩 정보물 확확하는 제 2 단계: 상기 획득된 포워딩 정보에 따라 IP 패킷을 진당하는 제 3 단계: 상기 전달받은 IP 패킷을 QoS에 따라 본류하며 출력촉 플래스 큐에 저장하는 제 4 단계: 및 상기 출력촉 플래스 큐에 저장된 IP 패킷을 QoS에 따라 본류하여 출력촉 플래스 큐에 저장하는 제 5 단계를 포함하여 이루어진 것을 특징으로한다.

또한, 본 발명은, 프로세서를 구비한 IP(Internet Protocol) 패킷 포워딩 분산 처리 장치에, 수신 IP 때 킷을 QoS에 따라 분류하며 입력을 물러스 큐에 저장하는 제 1 기능; 상기 입력을 물래스 큐에 저장된 IP 패킷의 IP 해더 값에 따라 이그잭트 매칭 테이블과 LPM(Longest Prefix Matching) 검색 테이블을 이용하 며 포워딩 정보 베이스를 검색하며 포워딩 정보를 획득하는 제 2 기능; 상기 획득된 포워딩 정보에 따라 IP 패킷을 전달하는 제 3 기능; 상기 전당받은 IP 패킷을 CoS에 [Uzh 분류하며 짧력촉 클래스 큐에 저장하는 제 4 기능; 및 상기 출력촉 클래스 큐에 저장된 IP 패킷을 CoS(Quality of Service)에 [Dr라 출력하는 제 5 기능을 싫현시키기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록때체를 제공한다.

상숨한 목적, 목장을 및 장점은 첨부된 도면과 관련한 다음의 상세한 설명을 통하여 보다 분명해 질 것이 다. 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 바람작한 일실시예를 상세히 설명한다.

도 1 은 본 발명이 적용되는 0x3 지원 ATM 기반 고속 라우터를 이용한 ATM-랜(Asynchronous Transfer Mode - Local Area Network) 백본 망에 대한 구성예시도로서, 0x3를 지원하는 ATM 기반 IP 패킷 포워딩 장치를 사용한 라우터(102)를 이용하며 ATM-랜 백본 망(101)을 구성한 일레를 도시한 것이다.

도 1에 도시된 비와 같이, ATM-팬 백본 망(101)에는 ATM-팬(LAN)(103)과 미터넷(Ethernet)-랜(104,105) 망 등의 다양한 랜 도메인이 접속될 수 있고, 미러한 랜 도메인(103,104,105) 구성에서 IP 호스트(106) 간의 원활한 접속을 지원하는 것이 ATM-팬 백본 망(101)용 ATM 기반 라우터(102)의 주된 기능이다.

이와 같은 기능을 제공하기 위하며, ATM 기반 라우터(102)는 기존의 라우터에서 가지고 있는 라우팅 프로 토뮴 처리기능과 IP 포워딩, 기능을 기본적으로 가져야 한다.

그러나, 기존 백본용 랜 리우터의 경우에는 라우터에서 처리해야 할 트래픽의 양이 내부 트래픽의 양에 비해 상대적으로 많지 않아서 IP 포워딩 기능을 집중화시켜 처리할 수 있었으나, 최근 단말 백본용 라우 터에서 처리해야 할 IP 트래픽이 급속적으로 증가함에 따라서 집중화된 IP 포워딩 처리 방식으로는 IP 포 워딩 기능을 적절히 처리할 수 없는 문제점이 나타나게 되었다.

도 2 는 본 발명에 따른 QoS 지원 ATM 기반 고속 라우터에서의 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치의 임실시 예 구성도마다.

도 2에 도시된 바와 같이, QoS 지원 ATM 기반 라우터(102)에서의 라우팅 프로토콜 수행 과정은, 라우팅 정보의 신속한 경신과 라우터 간의 라우팅 정보의 동기를 최대한으로 유지하기 위해 별도의 네트워크 프로세서(201)을 통하며 실시간으로 빠르게 수행하며, 네트워크 프로세서(201)에서는 수신한 IP 패킷의 차기 경로(Next-Hop) 정보를 나타내는 RIB(Routing Information Base)(207)를 라우팅 프로토를 수행을 통하여 설정한 후, 이중화된 IPC(Inter Processor Communication) 경로(206)를 통하여 각 라인 정합 카드(Line Adaptation Card)인 프레임 ATM 접속(203) 및 이터넷 접속(202,204) 카드로 전달해주는 기능을 수행한다.

네트워크 프로세서(201)와 각각의 라인 접속 카드(202,203,204) 간의 라우팅 정보는 IPC 경로(206) 상에서 방송(Broadcast) 형태로 전달된다. 이러한 중요한 정보를 전달하는 IPC 경로(206)는 라우팅 정보 유월의 방지와 안정화를 위해 미증화된 형태로 구성된다. 각 라인 카드(202,203,204)에서 수신된 라우팅 프로토를 관련 패킷은 모두 상기한 IPC 경로(206)를 통하여 네트워크 프로세서(201)로 전달된다. 이처럼, IPC 경로(206)로 전송되어야 하는 패킷률을 위해 각각의 라인 카드(202,203,204)에서는 미를 위한 큐를 둔다.각 라인 카드(202,203,204)로 전달되어진 RIB(207)는 실제적인 IP 포워딩을 수행하기 위한 IP 독입(Look-IP) 카드(202,203,204)로 전달되어진 RIB(207)는 실제적인 IP 포워딩을 수행하기 위한 IP 독입(Look-IP) 카드(202,203,204) 기반 라우터(102)의 각 선로 정합 카드에서는 입력 포트에서 최대 선로의 속도로 수신되는 IP 패킷을 FIB(208)를 사용하여 호흡적인 IP 독업(Look-IP) 기능을 수행한다. 도 2에서 설 기반(Cell Base d) 시계 스위치 패브릭(Fabric)(205)은 라인 정합 카드인 ATM 접속(203) 및 미터넷 접속(202,204) 카드로부터 전달되는 고정길 이의 ATM 설(Cell)를 수신하여 고속으로 스위성하는 기능을 수행한다.

도 3 은 본 발명에 따른 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치에서 이더넷 선로 입/출력 포트 처리기의 임실시 에 구성도, QoS 지원 ATM 기반 고속 라우터의 이더넷 선로 입/출력 포트 처리기에 대한 것이다.

도 3에 도시된 바와 같이, 본 발명에 따른 이더넷 선로 입/출력 포트 처리기는, 이더넷 입력 포트 처리기 (31)와, 셀 기반 스위치 패브릭(32)과, IPC 경로(33)와, 이더넷 총력 포트 처리기(34)을 구비한다.

여기서, 를 기른 드러서 패트그(4/4), ITS 8포(6/3), 이디션 메기 포드 시디/(6/18 TOTAL).

여기서, 이디션 입력 포트 처리기(31)는 이디션 미디디어(Media)의 프레임(Frame)에 인접슬레이션 (Encapsulation) 되어 있는 IP 패킷을 분리하기 위한 입력 전로 접속부(311)로 부터 분리된 IP 패킷의 해더 정보에 따라 작당한 0cs 큐에 해당 IP 패킷을 저장하기 위한 입력 큐 제어부(312)와, 입력 큐 제어부(312)에 의해 패킷 버田에 저장된 IP 패킷을 제이티드 라운드 로빈(Weighted Round Robin) 방식이나 스트릭트 순위 (Strict Priority) 방식으로 읽고 해당 패킷의 차기 경로(next-hop)를 찾아 주기 위해 IP 경로 협식하기 위한 IP 경로 검색하기 위한 IP 경로 검색부(313)와, IP 경로 검색부(313)를 통하여 차기 경로(next-hop)에 대한 IP 해더의 처리가 완료된 IP 패킷 큐 출력 포트 및 0cs 별로 저장하기 위한 클릭 0cs 별 IP 패킷 큐 (314)와, 출력 0cs 별 IP 패킷 큐 처리부(314)를 웨이티드 라운드 로빈(Weighted Round Robin)방식이나 스트릭트 우선(Strict Priority) 방식으로 액세스하여 ATM 셀로 분할한 후, 셀 기반 스위치 패브릭(32)으로 전달하기 위한 ATM 셀 분할 및 입력 큐 제머부(315)와, 입력 큐 제머부(312)에 의해 라우팅 프로토플로 판단되어 이중화된 IPC 경로(33)를 경우하여 라우팅 프로세서(201)로 전달되는 패킷를 저장하기 위한 라우팅 프로토를 패킷 큐(308)로 구성된다.

그리고, 이더넷 출력 포트 처리기(34)는 셀 기반 스위치 패브릭(32)으로 부터 전달되는 ATM 셀을 재결합 (Reassemble)하다 IP 패킷을 재생하기 위한 ATM 셀 재결합부(341)와, ATM 셀 재결합부(341)를 통해 수신된 IP 패킷을 해당 패킷의 QoS에 따라 저장하기 위한 IP 패킷 클래스 큐(342)와, IP 패킷 클래스 큐(342)를 웨이티드 라운드 로빈(Weighted Round Robin) 방식이나 스트릭트 순위(Strict Priority) 방식으로 스케쥴링하기 위한 IP 패킷 스케쥴러(343)와, 이더넷 프레임에 IP 패킷을 인캡슐레이션하기 위한 총력 전로 잡숙부(344)와, 라우팅 프로토를 프레임 전송을 위해, IPC 경로(33)를 경유하며 네트워크 프로세서(201)로부터 수신한 라우팅 프로토를 프레임을 저장하기 위한 라우팅 프로토를 패킷 큐(345)와, 네트워크 프로세서(201)로부터 라우팅 정보 베이스를 수신하여 포워딩 정보 베이스로 변혼하기 위한 RIB(Routing Information Base) 처리부(346)로 구성된다.

도 4 는 본 발명에 따른 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치에서 ATM 선로 입/출력 포트 처리기의 일실시에

구성도로서, QoS 자원 ATM 기반 고속 라우터의 ATM 선로 입/출력 포트 처리기에 대한 것이다.

도 4에 도시된 바와 같이, 본 발명에 따른 ATM 선로 입/출력 포트 처리기는, ATM 입력 포트 처리기(41)와, 셀 기반 스위치 패브릭(42) 및 ATM 출력 포트 처리기(43)물 구비한다.

여기서, ATM 입력 포트 처리기(41)는 ATM 전송 선로 프레임으로부터 ATM 셀을 추출하여 입력 선로에 접속하기 위한 입력 선로 접속부(411)와, 입력 선로 접속부(411)을 통해 수신되는 ATM 셀을 추출하여 입력 선로에 접속하기 위한 입력 선로 접속부(411)와, 입력 선로 접속부(411)을 통해 수신되는 ATM 셀 중 IP 패킷 처리가요구되는 셀과 ATM 처리만을 요구하는 셀을 만했어 한테된 셀을 필터링하기 위한 IP 자결합부(413)와, ATM 셀 포터링부(412)로부터 전달된 셀을 IP 패킷 형태로 제결합하기 위한 IP 자결합부(413)와, IP 제결합부(413)을 통해 자결합된 IP 패킷의 차기 경로(next-hop)를 찾기 위해 IP 경로를 검색하기 위한 IP 리크가 완료된 IP 패킷을 출력 포트별로 저장하기 위한 출력 포트별 IP 패킷 큐(415)와, IP 패킷 큐(415)를 통한 출력 포트별 귀를 순차적으로 액세스하며 ATM 셀로 분활하기 위한 ATM 셀 분합부(416)와, ATM 셀 포터링부(412)로부터 전달된 셀을 출력 포트별로 저장하기 위한 출력 포트별 ATM 셀 큐(417)를 반갑이가며 액세스하여 셀 기반 스위치 패브릭(42)으로 ATM 셀을 전달하기 위한 입력 큐 제어부(418)로 구성된다.

그리고, ATM 중력 포트 처리기(43)는 셆 기반 스위치 패브릭(42)으로부터 전달되어온 ATM 셀을 ATM 연결 별 출력 큐에 저장하며 저장된 ATM 셀을 제어하기 위한 품력 큐 제어부(431)와, ATM 연결별 QoS에 따라 셀을 저장하기 위한 ATM 연결별 출력 큐(432)와, ATM 연결별 중력 큐(432)에 저장된 셀종 ATM 연결별 QoS 에 따라 스케쥴링하기 위한 ATM 셀 스케쥴러(433)와, ATM 셀 스케쥴러(433)를 통해 스케쥴링된 ATM 셀을 ATM 전송 선로 프레임에 전달하여 출력 선로에 접속하기 위한 출력 선로 접속부(434)로 구성된다.

다음으로, 상기의 도 3 및 도 4에 제시된 각 구성요소의 상세등작을 도 5 내지 도 7을 참조하며 상세히 설명하기로 한다.

도 5 는 본 발명에 따른 QoS 지원 ATM 기반 교속 라우터의 각 라인카드에서 수행하는 IP 패킷 포워팅 분 산 처리 과정에 대한 설명도이다.

도 5에 도시된 바와 말이, 먼저 이더넷 미디어를 통해 수신된 IP 패킷은 에러가 없는 경우에 패킷 메모리 (501) 내에 순차적으로 저장되지 않고, 각 IP 패킷의 QoS of CD라 해당되는 독립적인 큐에 저장된다. 만일, 수신된 패킷이 라우팅 프로토플이거나 또는 PIB(Policy Information Base)(502)나 MIB(Monitoring Information Base)(503)에서 특정한 요구가 있는 경우에는 네트워크 프로세서(504)로 전달하기 위한 독립 적인 큐에 저장된다.

따라서, QoS 지원 ATM 기반 라우터 시스템에서는 특정 패킷의 호콜륨 감시하거나 특정 IP의 통계와 같은 상황을 측정하기 위해서 PIB(502)나 MIB(503)를 사용하게 된다. IP 패킷이 패킷 메모리(501)에 저장되고 추출(Read)되는 시간은 고속 라우터 등작 및 수행 시간에 결정적인 영향을 미치기 때문에 본 발명에서 패 킷 메모리(501)는 고속 SGRAM(Synchronous Graphic Random Access Memory)을 사용하며 구성된다.

때킷 메모리(501) 내에 저장되는 IP 패킷의 주요 필드는 IP 패킷 페이로드(505)와 IP 패킷의 목적지 IP 주소 값인 마(Destination Header)(506), IP 가 인캡슐레이션을 때 렇게되는 인캡슐레이션 해더 정보인 마(Encapsulated Header)(507)가 있다. IP 다캡슐레이션부(508)에서는 저장된 IP 패킷흡을 웨이티드 라운드 로빈(Weighted Round Robin)방식이나 스트릭트 순위(Strict Priority) 방식으로 읽어내어, 읽어 낸 해더 정보 중 타(507) 값을 분석한 후 상위의 수신 IP 처리부(509)로 전달하여야 할 데이터를 분리하여 전달하는 기능을 수행한다. 또한, IP 디캡슐레이션부(508)는 외부로 나가지 않는 로컬 트래픽의 패기 기능과 모니터링과 같은 특정 목적을 위해 설정된 패킷흡을 상위로 전달하는 기능을 수행한다.

이에, 수신 IP 처리부(509)는 저장된 IP 패킷 정보 중 마(506) 값을 가져와서 QoS 요구시항별로 목정순서 에 따라 IP 포워더(510)로 전달하게 되는데, 어때 IP 포워더(510)는 마(506) 값을 사용하여 차기 경로 (Next-Hop)에 대한 IP 주소 정보를 IP 포워딩 정보 테이블인 FIB(Forwarding Information Base)(511)을 고속으로 검색하여 찾아낸 후 송신 IP 처리부(512)로 전달한다.

그러면, 송신 IP 처리부(512)는 차기 경로(Next-Hop) IP 주소 정보에 대한 IP 인캡슐레이션 값을 IP 인캡슐레이션부(513)로 전달하게 된다. IP 인캡슐레이션부(513)는 패킷 메모리(501)내의 수신 IP 패킷의 H(507) 값을 차기 경로(Next-Hop)에서 적절히 처리할 수 있도록 CRC(Cyc I o Redundancy Code)을 포함한 새로운 H(507) 값으로 대치시키는 기능률 수행한다. 이렇게, IP 헤더에 대한 포워딩 처리가 완료된 IP 패킷은 차기 경로(Next-Hop)로 전달된다. 도면에 도시된 바와 같이 라우팅 프로토를 패킷을 제외한 수신된 모든 IP 패킷은 패킷 메모리(501)로부터 별도로 복사되지 않고 처리되므로 IP 패킷 포워딩을 고속으로처리할 수 있다.

도 6 은 본 발명에 따른 QoS 지원 ATM 기반 고속 라우터의 IP 패킷 포워딩 분산 처리 과정에 대한 설명도 이다.

도 6에 도시된 바와 같이, 먼저 수신된 IP 패킷의 페이로드(601)와 마(602)는 별도의 변경없이 그대로 송 신 IP 패킷의 페이로드(603)와 마(604)로 전달된다. IP 포워더(605)는 수신 IP 패킷의 목적지 주소인 마(602)값을 이그잭트(EXACT) 매청 알고리즘 처리부(606)와 LPM(Longest Prefix Matching) 매청 알고리즘 처리부(610)로 동시에 전달한다.

이때, 이그잭트(EXACT) 때청 알고리즘 처리부(606)는 이그잭트 매청 IP 검색 테이블(607)의 엔트리 중 수신 IP 패킷의 마(602) 값과 동일한 엔트리가 동록되어 있는지를 파악한다. 만약, 미그잭트 매청 IP 검색 테이블(607) 내에 수신 IP 패킷의 마(602) 값과 동일한 엔트리가 동록되어 있을 경우 미그잭트 매청 IP 검색 테이블(607)의 해당 엔트리는 수신 IP 패킷을 포워당하기 위한 인캡슐레이션 정보가 저장되어 있는 IP 포워딩 정보 테이블(608)의 주소 번지를 출력한다. 실제적으로 이와 같은 일련의 작업을 수행하기 위하며 상용 CAM(Content Addressable Memory)을 사용한다.

또한, LPM 매칭 알고리즘 처리부(610)는 LPM 매청 IP 검색 테이븀(611) 엔트리 중 수신 IP 패킷의

마(602) 값과 최대 길이로 매창되는 엔트리가 등록되어 있는지를 반복적으로 테이블裔 검색함으로써 파악하며, LPM 매청 IP 검색 테이블(611)은 해당 엔트리가 수신 IP 패킷을 포워딩하기 위한 인캡슐레이션 정보가 저장되어 있는 IP 포워딩 정보 테이블(608)의 주소 번지를 출력한다.

이때, IP 포워딩 정보 테이뷸(608)은 이그잭트 매청 알고리즘(606)이 성공적으로 수행되었을 경우, 이그잭트 매청 IP 검색 테이뷸(607)로부터 입력되는 주소번지에 해당되는 IP 포워딩 정보 테이뷸(608)내의 IP 포워딩 정보(609)를 IP 포워더(605)로 전달하며, 이그잭트 매칭 알고리즘(606)이 실패했을 경우, LPM 매칭 IP 검색 테이뷸(611)로부터 입력되는 주소번지에 해당되는 IP 포워딩 정보 테이븀(608)내의 IP 포워딩 정보(609)를 IP 포워더(605)로 전달한다.

여기서, IP 포워더(605)는 IP 포워딩 정보 테이렇(608)로부터 건답되는 IP 포워딩 정보(609)웹 사용하여 IP 패킷을 인법술레이건하기 위한 인법슐레이션 헤더 값을 구성하여 전달한다. 또한, IP 포워더(605)는 미그잭트 매청 알고리즘(606)이 실패했을 경우, 미그잭트 매청 IP 검색 테이렇(607) 내에 LPM 매칭 알고리즘 처리부(610)에서 나온 결과인 IP 포워딩 정보 테이렇(608)의 주소 번지와 수신 IP 패킷의 OH(602) 값을 등록하고, 연속적으로 전달되는 수신 IP 패킷의 경우 미그잭트 매칭 알고리즘 처리부(606)를 통하여 IP 패킷을 고속으로 포워당할 수 있다.

도 7 은 본 발명에 따른 QoS 지원 ATM 기반 고속 라우터에서의 IP 패킷 포워딩 분산 방법에 대한 일실시 예 흐름도미다.

도 7에 도시된 바라 같이, 먼저 IP 패킷이 수신될 경우 일단 IP 패킷을 원하는 QoS 플래스에 따라 본류한후, IP 패킷 경로를 검색한다(701).

일차적으로, 수신 IP 패킷으로부터 IP 헤더 값용 가져온 후(702), 이그잭트 매청 테이븀과 LPM 검색 테이븀을 동시에 검색하기 시작한다(단, LPM 검색 테이븀을 검색 중 이그잭트 매청 검색에 성공하면 검색을 중단합)(703,704).

이후, 이그젝트 매칭 검색이 성공적으로 수행되었는지를 확인하여(705) 이그젝트 매칭 검색에 성공하였으 면 이그젝트 매칭 테이블의 출력 주소번지를 사용하여 포워딩 테이블로부터 포워딩 정보를 가져온 후 (706) 차기 경로(Next-Hop)로 IP 패킷을 인캡슐레이션하여 전달하고(707), 이그젝트 매형 검색에 실패하 였으면 LPM 검색 테이블을 검색하는 과정(704)을 지속적으로 수행한다.

이어서, LPM 매청 검색 작업이 완료되었는지를 확인하여(708), LPM 매청 검색 작업이 중단없이 완료되었 출 경우 LPM 매청 테이블의 출력 주소번지를 사용하여 포워딩 테이블로부터 포워딩 정보를 가져온 후 (709) 차기 경로(Next-Hop)로 IP 패킷을 인캡슐레이션하여 전달(707)할과 동시에 LPM 매청 결과를 이그잭 트 매칭 검색 테이블에 등록한다(710). 그러나, LPM 매청 검색 작업이 중단되었을 경우 별도의 작업없이 시스템을 중로한다.

상슐한 바와 같은 본 발명의 방법은 프로그램으로 구현되어 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체(씨디疆, 램, 몸, 뚫로피 디스크, 하드 디스크, 광자기 디스크 둉)에 저장될 수 있다.

이상에서 설명한 본 발명은 전술한 실시에 및 첨부된 도면에 의해 한정되는 것이 아니고, 본 발명의 기술 적 사상을 벗어나지 않는 범위 내에서 여러 가지 치환, 변형 및 변경이 가능하다는 것이 본 발명이 속하 는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자에게 있어 명백할 것이다.

蓝色 后居雷

상기한 비와 같은 본 발명은, 고정길이의 ATM 셸 스위칭 패브릭을 사용하며 IP 포워딩 기능과 라우팅 정보 베이스(Routing Information Base)를 QoS에 근거하며 시스템 내에서 효과적으로 분산시켜 처리한다. 즉, 라우팅 프로토를 처리 기능을 수행하는 전용 네트워크 프로세서에서 라우팅 프로토플을 처리하며 추출한 IP 포워딩 정보 베이스(Forwarding Information Base)를 QoS에 근거하며 라우터의 모든 입력 포트로분산시켜 IP 패킷 포워딩를 분산 처리할 수 있는 효과가 있다.

또한, 본 발명은 입력 라인 카드(Input Line Card)에서부터 패킷 QoS 큐를 두어 실시간 QoS 지원을 요구하는 패킷의 효과적으로 처리할 수 있으며, 백본 (Backbone) 망 라우터 또는 고속 서버로 사용되는 경우에 대비하며 하나의 라인 카드에서 특정 입력 포트품의 트래픽을 하나로 묶어 출력 포트로 진당해주는 포트 트렁킹(Trunking) 기능을 제공할 수 있다.

따라서, 본 발명은 기존의 ATM 장비 그 본래의 기능인 ATM 스위치 기능을 그대로 제공하면서 고속의 ATM 기반 IP 라우터로서의 기능도 제공할 수 있는 효과가 있다.

(57) 君子의 世界

청구합 1

서비스 품칥(QoS)율 지원하는 IP(Internet Protocol) 패킷 포워딩 분산 처리 장치메 있머서,

수신 IP 패킷읍 CoS에 따라 분류하며 입력촉 물래스 큐에 저장하기 위한 입력처리수단;

상기 입력처리수단에 저장된 저장된 IP 패킷의 IP 헤더 값에 따라 이그잭트 매청 테이블과 LPM(Lonsest Prefix Matchins) 검색 테이블을 미용하여 포워딩 정보 베미스를 검색하여 포워딩 정보를 횟득하기 위한 정보 검색수단;

상기 정보 검색수단을 통해 획득된 포워딩 정보에 (U라 IP 패킷을 전달하기 위한 패킷 전달수단; 및

상기 패킷 전달수단을 통해 전달받은 IP 패킷을 QoS에 따라 분류하며 출력촉 플래스 큐에 저장하며 저장

된 IP 패킷을 QoS(Quality of Service)에 따라 출력하기 위한 출력처리수단 을 포함하는 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치,

청구한 2

제 1 항에 있어서,

상기 정보 검색수단은,

상기 이그잭트 매청 테이블을 검색한 결과에 따라, 상기 이그잭트 매칭 테이블의 출력 주소번지를 사용하며 포워딩 테이블로부터 포워딩 정보를 가져온 후, 차기 경로(Next-Hop)로 IP 패킷을 인캡슐레이션하여 전달하고, 상기 LPM 매칭 테이블의 출력 주소번지를 사용하면 포워딩 네이블로부터 포워딩 정보를 가져온 후, 차기 경로(Next-Hop)로 IP 패킷을 인캡슐레이션하여 포워딩 테이블로부터 포워딩 정보를 가져온 후, 차기 경로(Next-Hop)로 IP 패킷을 인캡슐레이션하여 전달합과 동시에 상기 LPM 매칭 결과를 상기 이그잭트 매칭 검색 테이블에 등록하는 것을 특징으로 하는 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치.

청구한 3

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

삼기 큐는,

IP 패킷 페이로드와 IP 패킷의 목적지 IP 주소 값인 DH(Destination Header), IP가 인캡슐레이션և 때 눝 게 되는 인캡슐레이션 헤더 정보인 EH(Encapsulated Header)를 상기 IP 패킷의 주요 필드로 저장하는 것을 특징으로 하는 IP 패킷 포워딩 분산 처리 장치.

청구합 4

서비스 품질(QoS)을 지원하는 $IP(Internet\ Protocol)$ 패킷 포워딩 분산 처리 장치에 적용되는 패킷 포워딩 분산 처리 방법에 있어서,

수신 IP 패킷을 GoS에 ID라 분류하며 입력촉 물레스 큐에 저장하는 제 1 단계:

상기 입력축 물래스 큐에 저장된 IP 패킷의 IP 해더 값에 따라 이그잭트 매청 테이블과 LPM(Longest Prefix Matching) 검색 테이블을 이용하며 포워딩 정보 베이스를 검색하며 포워딩 정보를 획득하는 제 2 단계;

상기 획득된 포워딩 정보에 따라 IP 패킷을 전달하는 제 3 단계;

상기 전달받은 IP 패킷을 QoS에 CU라 분류하여 출력측 플래스 큐에 저장하는 제 4 단계; 및

상기 출력축 뮬래스 큐에 저장된 IP 패킷을 QoS(Quality of Service)에 [다라 출력하는 제 5 단계 물 포함하는 IP 패킷 포워딩 본산 처리 방법.

청구한 5

제 4 항에 있머서,

상기 제 2 단계는,

상기 미그잭트 매청 테이블을 검색한 결과에 따라, 상기 미그잭트 매청 테이블의 환력 주소번지를 사용하여 포워딩 테이블로부터 포워딩 정보를 가져온 후, 차기 경로(Next-Hop)로 IP 패킷을 인캡슐레이션하여 전달하는 제 6 단계; 및

상기 LPM 매청 테이블을 검색한 결과에 따라, 상기 LPM 매청 테이블의 출력 주소번지를 사용하며 포워당 테이블로부터 포워당 정보를 가져온 후, 차기 경로(Next-Hop)로 IP 패킷을 인캡슐레이션하며 전달합과 동 시에 상기 LPM 매청 결과를 상기 이그책트 매칭 검색 테이블에 동특하는 제 ? 단계

를 포함하는 IP 패킷 포워딩 분산 처리 방법.

청구합 6

제 4 항 또는 제 5 항에 있어서,

삼기 큐는

IP 패킷 페이로드와 IP 패킷의 목적지 IP 주소 값인 DH(Destination Header), IP가 인캡슐레이션될 때 붙 게 되는 인캡슐레이션 헤더 정보인 EH(Encapsulated Header)를 상기 IP 패킷의 주요 필드로 저장하는 것 을 특징으로 하는 IP 패킷 포워딩 본산 처리 방법.

청구합 ?

프로세서를 구비한 IP(Internet Protocol) 패킷 포워딩 분산 처리 장치에.

수신 IP 패킷을 QoS에 따라 분류하여 입력측 플래스 큐에 저장하는 제 1 기능;

상기 입력촉 뮬래스 큐에 저장된 IP 페킷의 IP 해더 값에 따라 미그잭트 매청 테이븀과 LPM(Longest Prefix Matching) 검색 테이뷸쥴 미용하여 포워딩 정보 베미스를 검색하며 포워딩 정보를 획득하는 제 2 기능:

상기 획득된 포워딩 정보에 따라 IP 패킷을 전답하는 제 3 기능;

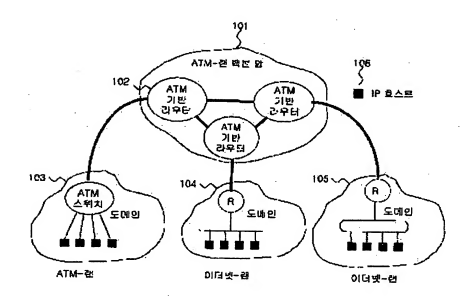
상기 전당받은 IP 패킷을 QoS에 [Cl라 분류하여 출력촉 물래스 큐에 저장하는 제 4 기능; 및

상기 출력축 클래스 큐에 저장된 IP 패킷을 QoS(Quality of Service)에 따라 출력하는 제 5 기능

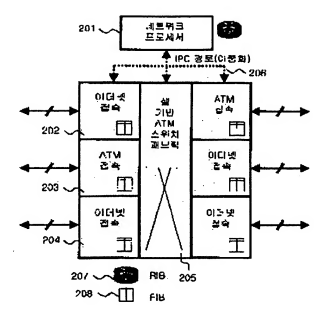
율 실현시키기 위한 프로그램을 기록한 컴퓨터로 읽을 수 있는 기록매체.

IF IN

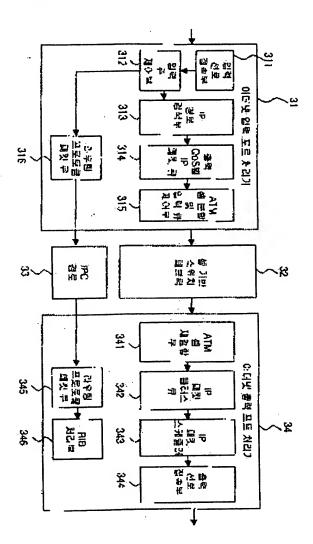
도인1



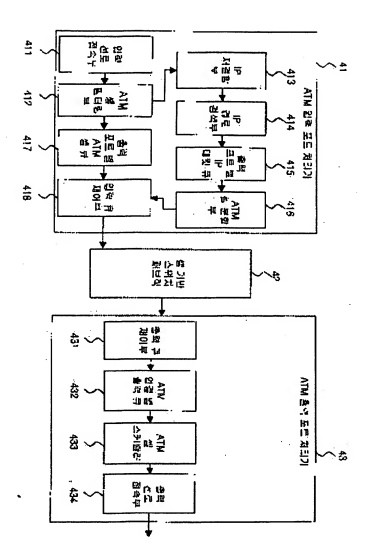
<u>5:2/2</u>



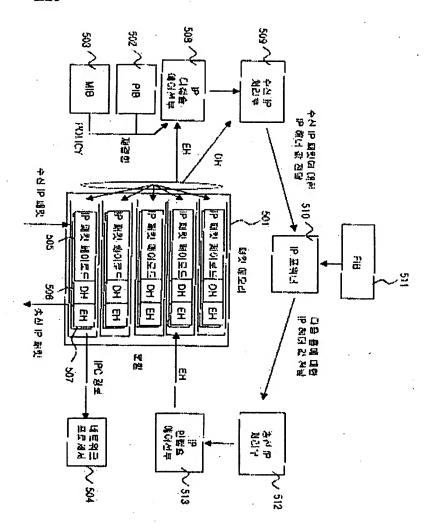
SEB9



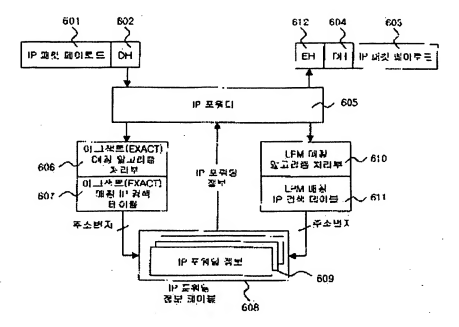
S.P.4



S.E/5



SP0



SB7

